

Daftar Command AutoCAD

Berikut ini adalah **Daftar Command AutoCAD** yang paling sering digunakan ketika menggambar ataupun mengoperasikan AutoCAD. Saya menampilkan dalam bentuk daftar tabel untuk fungsinya, Command entry-nya, dan juga singkatannya (Command alias).

AutoCAD adalah software menggambar yang unik, karena salah satunya ada fitur untuk mengakses perintah-perintah penggambaran melalui sebuah command line. Setahu saya, fitur seperti ini tidak akan kita jumpai di software penggambaran lain seperti Photoshop atau CorelDRAW.

Command line pasti ada disemua versi AutoCAD. Dan saya yakin perusahaan pembuat software ini akan mempertahankan keberadaan command line di semua versi AutoCAD untuk memanjakan dan memudahkan pengguna lamanya.

Dengan adanya command line, pengguna AutoCAD tidak hanya bisa mengakses perintah melalui Toolbar ataupun Menu bar. Dengan demikian pengguna memiliki banyak pilihan dalam menggunakan perintah-perintah dalam mengoperasikan AutoCAD.

Saya pribadi kalau menggambar, biasanya tangan kiri standby pada keyboard untuk mengetikkan command-command entry. Sedangkan tangan kanan standby pada mouse untuk menggerakkan kursor dilayar penggambaran. Bagi saya kombinasi seperti ini menjadikan menggambar lebih efektif dan menyenangkan.

Menggunakan AutoCAD command untuk menggambar, sebenarnya ada kekurangannya. Kita harus hafal command entry-nya barus bisa menggambar. Tetapi kalau sudah hafal dan terbiasa menggunakan, maka proses menggambar bisa lebih cepat. Apalagi kalau sudah tahu singkatan (AutoCAD command aliases) dari sebuah command entry, maka menggunakan AutoCAD bisa lebih asik.

Untuk itulah, dibawah ini saya menampilkan AutoCAD Command List yang sering digunakan ketika melakukan penggambaran di AutoCAD. Saya tidak menampilkan semua Command yang ada di AutoCAD, karena tentunya akan sangat banyak sekali (Ada lebih dari 400 commands dalam AutoCAD). Pada tabel dibawah ini saya hanya memilih yang paling sering digunakan.

Daftar Command AutoCAD Yang Sering Digunakan

No	Command Alias	Command	Fungsi
1	A	ARC	Untuk membuat garis melengkung
2	AA	AREA	Untuk menghitung area atau luas

3	AR	ARRAY	Untuk memperbanyak jumlah objek
4	B	BLOCK	Untuk membuat/ mendefinisikan sebuah block
5	BH	HATCH	Untuk mengarsir sebuah objek
6	BO	BOUNDARY	Untuk membuat boundary/ region dari area tertutup
7	C	CIRCLE	Untuk membuat lingkaran
8	CH	PROPERTIES	Untuk menampilkan menu properties
9	COL	COLOR	Untuk mewarnai objek
10	CO	COPY	Untuk meng-copy objek
11	D	DIMSTYLE	Untuk memunculkan kotak dialog dimstyle manager
12	DAL	DIMALIGNED	Untuk memunculkan dimensi panjang garis
13	DAN	DIMANGULAR	Untuk memunculkan dimensi sudut
14	DAR	DIMARC	Untuk memunculkan dimensi panjang garis melengkung
15	DBA	DIMBASELINE	Untuk memunculkan dimensi panjang baseline
16	DI	DIST	Untuk mengetahui panjang suatu garis
17	E	ERASE	Untuk menghapus objek
18	EL	ELLIPSE	Untuk membuat objek ellipse
19	EX	EXTEND	Untuk memperpanjang garis
20	EXIT	QUIT	Untuk menutup program
21	H	HATCH	Untuk mengarsir objek
22	I	INSERT	Untuk memasukkan sebuah block
23	L	LINE	Untuk membuat garis
24	LA	LAYER	Untuk memunculkan layer properties manager

25	LEN	LENGTHEN	Untuk memanjangkan garis
26	M	MOVE	Untuk memindah atau menggeser objek
27	MI	MIRROR	Untuk mencerminkan objek
28	MT	MTEXT	Untuk membuat multiline text
29	O	OFFSET	Untuk meng-copy objek berdasarkan jarak tertentu
30	OS	OSNAP	Untuk menampilkan kotak dialog objek snap
31	P	PAN	Untuk menggeser layar
32	PE	PEDIT	Untuk mengedit sebuah polyline
33	PL	PLINE	Untuk membuat polyline
34	PO	POINT	Untuk membuat titik
35	POL	POLYGON	Untuk membuat polygon
36	PRINT	PLOT	Untuk mencetak atau mem-print
37	RO	ROTATE	Untuk memutar objek
38	SC	SCALE	Untuk merubah ukuran objek berdasarkan skala
39	TB	TABLE	Untuk membuat tabel
40	TR	TRIM	Untuk memotong objek
41	Z	ZOOM	Untuk mengatur ukuran tampilan objek dilayar
	Â	Â	

Pada tabel diatas, penggunaan huruf kecil maupun besar ketika mengetikkan command, fungsi dan hasilnya akan sama saja. Begitu juga kolom **Command Alias** dan kolom **Command** mempunyai fungsi yang sama. Tapi tentunya akan lebih efektif kalau kita cukup menggunakan command alias nya saja.

Begitupun pada keyboard, tombol space bar dan enter dalam penggunaan AutoCAD mempunyai fungsi yang sama, yaitu untuk mengeksekusi command yang sudah diketikkan. Tetapi menggunakan space bar biasanya lebih efektif, karena tombolnya lebih panjang dan mudah terjangkau oleh ibu jari.

Apabila di AutoCAD yang sedang anda gunakan command window-nya belum muncul, maka untuk menampilkannya tinggal klik menu **Tools > Command Line** atau tekan **Ctrl+9** pada keyboard.

AutoCAD sebenarnya memberikan fitur kepada pengguna untuk mendefinisikan sendiri command alias (Mengenai hal ini Insha Allah akan kita bahas di artikel yang lain), akan tetapi dengan command alias bawaan [dasar AutoCAD](#) saja, sudah cukup memudahkan kita sebagai pengguna.

Demikian artikel mengenai Command AutoCAD yang sering digunakan ketika menggambar dan mengoperasikan AutoCAD. Selamat mencoba dan semoga bermanfaat.



Download Gratis!

Panduan Step by Step Dari Nol Cara Membuat Peta Digital Dengan Software AutoCAD Map Sampai Jadi Dan Siap Dipublikasikan.

DOWNLOAD

PS: Pastikan email anda aktif karena panduan akan dikirim melalui email anda.

